



D2107185 Сверло по металлу кобальтовое 18.5 мм (18.5X64X127) P6M5K8 HSSCo8 DIN1897 ц/х, укороченное

Код: 18627

**38 801 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Диаметр сверла 18.5 мм, длина рабочей части 64 мм, общая длина 127 мм, короткая серия. Покрытие сверла: тонкая оксидная пленка. Защищает сверло от коррозии и перегрева, уменьшает коэффициент трения, продляет срок службы инструмента.

Сверло кобальтовое спиральное из HSS-Co8 (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 8%) с цилиндрическим хвостовиком для использования на автоматических и револьверных токарных станках. Могут использоваться в ручном инструменте для сверления тонких материалов.

**Первый выбор** по углеродистой стали (~HB225) и легированной стали (HB225~325); **возможное применение:** нержавеющая сталь, чугун, алюминий, титановые сплавы.

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 8% (P6M5K8). DIN 1897 (ГОСТ 4010-77). Угол спирали 35°, угол заточки (угол при вершине) 135°. Допуск на наружный диаметр h8, правые.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, M, K, N, S**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Бренд:          | YG-1           |
| Серия сверла:   | D2107 серия    |
| Тип охлаждения: | Внешний        |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D:     | 18.5 мм        |

Обр-мый материал:

Р (сталь)  
М (нержавеющая сталь)  
К (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

L: 127 мм

Lc: 64 мм

a: 135 °

Особенности сверла: Укороченное

Покрытие : Оксидная пленка

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Стандарт: DIN1897 (ГОСТ 4010-77)

Вес: 0.200 кг

Вес: 0.200 кг

